PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 12185	FOR FURTHER AC	TION	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/AT2003/000341	12 November 200	3 (12.11.2003)	12 November 2002 (12.11.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B01D 53/26			
Applicant	WIEDL,	Alfred	
This report is the international prelif Authority under Article 35 and trans	minary examination repor	rt, established by this ccording to Article 3	s International Preliminary Examining 6.
2. This REPORT consists of a total of		including this cover	sheet.
3. This report is also accompanied by A			
a. (sent to the applicant and	to the International Bure	eau) a total of <u>2</u>	sheets, as follows:
and/or sheets con Administrative In	taining rectifications auth structions).	horized by this Auth	peen amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.			
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))			
4. This report contains indications rela	iting to the following item	ns:	
Box No. I Basis of the re	eport		ļ
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establish	ment of opinion with reg	ard to novelty, inven	itive step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity	of invention		
Box No. V Reasoned state	tement under Article 35(2 explanations supporting s	2) with regard to nov	elty, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain docur		dui succiio	
	ts in the international app	dication	
	vations on the internation		
2. 2. 1. 1. 1			
Date of submission of the demand		Date of completion of this report	
29 May 2004 (29.05.2004)		14	April 2005 (14.04.2005)
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/AT2003/000341

Box No	. I	Basis of the report	
1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.			
	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:		
	\sqcup	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
		publication of the international application (under Rule 12.4)	
ł		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
jurnu	re not	d to the elements of the international application, this report is based on (no the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred annexed to this report):	replacement sheets which have been to in this report as "originally filed"
		nternational application as originally filed/furnished	
		escription:	•
	pages		, as originally filed/furnished
	pages		
	-	laims:	
	pages		, as originally filed/furnished
	pages	, as whended (toget	ther with any statement) under Article 19
	pages		29 May 2004 (29.05.2004)
	the d		
	pages	rawings:	
	pages		, as originally filed/furnished
	pages		
	0.500		
	a scq	uence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequ	uence Listing.
. —	_		
3.	The a	mendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
	\sqcup	the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/figs	
		the sequence listing (specify):	
		any table(s) related to sequence listing (specify):	
4.	made	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this rep, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as in 70.2(c)). the description, pages	port and listed below had not been indicated in the Supplemental Box
	Ħ		·
	Ħ	the drawings sheets/figs	
	H	the groupes listing (respire)	
	片	the sequence listing (specify):	
	لــا	any table(s) related to sequence listing (specify):	
* If iten	n 4 anı	plies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	
J	·PI		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/AT 03/00341

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference made to the following document:

D1: DE 201 06 617 U (WITTMANN ROBOT SYSTEME GMBH) 21 June 2001 (2001-06-21)

Document D1, which is considered the closest prior art, discloses a drying plant from which the subject matter of claim 1 differs in that the claimed dehydration device for providing regeneration air has at least one air transport line for the air that emerges from the drying chamber containing the moisture absorbed from the materials to be dried. The air can be fed periodically both to the regeneration air lines and to the introduction chamber as regeneration air that is provided for the regeneration of the adsorbent body that is charged with water, and said air can be introduced into one of the adsorption bodies in one of the air dehydrating chambers and moved by same.

Therefore, the subject matter of claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

The above feature allows energy consumption to be kept as low as possible.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/AT 03/00341

The problem to be solved by the present invention can thus be seen as that of producing a drying system with particularly low power requirements.

The solution to this problem as proposed in claim 1 of the present application involves an inventive step (PCT Article 33(3)) because document D1 does not give any suggestion of the solution to the defined problem with the various features and because the solution according to claim 1 cannot be considered obvious.

Claims 2-11 are dependent upon claim 1 and thus likewise satisfy the PCT requirements with respect to novelty and inventive step.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 13 APR 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT POT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 12185	WEITERES VORGEHEN	siehe Mittellung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzelchen PCT/AT 03/00341	Internationales Anmeldedatum 12.11.2003	(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 12.11.2002		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B01D53/26				
Anmelder WIEDL, Alfred				
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
und/oder Zeichnungen, die g	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinlen zum			
Diese Anlagen umfassen insgesa	Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
I ⊠ Grundlage des Besch	eids			
II □ Priorität				
III 🔲 Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendba		finderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV			
	V M Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hInsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und de gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung			
VI Bestimmte angeführte	-			
VII □ Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeldung			
VIII Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen Anme	ldung		
Datum der Einreichung des Antrags	Datu	ım der Fertigstellung dieses Berichts		
29.05.2004	14.0	04.2005		
Name und Postanschrift der mit der internat beauftragten Behörde	ionalen Prüfung Bev	ollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt - P.I NL-2280 HV Rijswijk - Pays B	ia, C			
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	1 651 epo nl	+31 70 340-3541		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT 03/00341

l.	Grun	dlage	des	Beri	ichts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten	
	1-11	0	in der ursprünglich eingereichten Fassung
1			
	Ans	prüche, Nr.	
	3-11		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1, 2		eingegangen am 29.05.2004 mit Schreiben vom 26.05.2004
	Zeio	chnungen, Blätter	
	1/4-	4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die i	internationale Anmeld	: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofem sanderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT 03/00341

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-11 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-11 Ja:

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ansprüche: 1-11 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE 201 06 617 U (WITTMANN ROBOT SYSTEME GMBH) 21. Juni 2001 (2001-06-21)

Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Trocknungsanlage, von der sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß deren Entfeuchtungs-Einrichtung, für die Bereitstellung von Regenerationsluft, zumindest eine Luftführungsleitung für die aus der Trockenkammer ausgebrachte, die aus dem zu trocknenden Gut aufgenommene Feuchte enthaltende Luft aufweist, welche als für die Regenerierung des mit Wasser beladenen Adsorbenskörpers vorgesehene Regenerationsluft jeweils periodisch zu den Regenerationsluft-Zuführungen bzw. -Einbringkammern zu einem von deren Regenerationsluft-Einbringungs-Gebläsen führbar und in einen der Adsorbenskörper in einer der Luft-Entfeuchtungskammern einbringbar und durch denselben bewegbar ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Dieses Merkmal ermöglich den Verbrauch an Energie möglichst gering zu halten.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden einen Trocknungsanlage mit besonders niedrigen Energiebedarf zu schaffen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), weil Dokument D1 keinen Hinweis zur Lösung der definierten Aufgabe mit den unterschiedlichen Merkmalen gibt und die Lösung des Anspruchs 1 kann nicht selbstverständlich angesehen werden.

Die Ansprüche 2-1 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

1

5

10

15

20

25

30

35

Patentansprüche:

- Anlage (100) für die Trocknung eines Feuchte enthaltenden Gutes (70) aus der Gruppe Stück- und Rieselgut, biologisches Material, Brennstoffe, Lebensmittel, Pharmazeutika u.dgl. mit eine geringere Feuchtigkeit als die Umgebungsluft aufweisender bzw. einen geringen Feuchtegehalt von bis zu 1 g Wasser/kg Luft enthaltender, entfeuchteter Luft
 - mit einer Einrichtung (10) für das Entfeuchten von Luft, innerhalb welcher feuchte Frisch- bzw. Umgebungsluft (lu) durch mindestens einen Körper (20, 20') od.dgl. und/oder körnigen, luftdurchströmbaren stückigen, aus einem Wasserdampf-Adsorbens auf Basis eines silikathältigen Materials, Silikagel od.dgl. hindurch bewegt und schließlich die dort entfeuchtete Luft (It) über das in einer Trocknungskammer (7) od.dgl. angeordnete zu trocknende Gut (70) geführt wird, wobei innerhalb der Entfeuchtungs-Einrichtung (10) bei Erreichung der Sättigung des Adsorbenskörpers (20, 20') mit Wasser das Entfeuchten der Frisch- bzw. Umgebungsluft (lu) unterbrochen wird und aus dem Adsorbenskörper (20, 20'), das von demselben adsorbierte Wasser durch Erhitzung und/oder mittels Träger-Luftstrom desorbiert und ausgetragen wird,
 - wobei vorgesehen ist, dass die Luftentfeuchtungs-Einrichtung (10) der Trocknungsanlage (100) zumindest zwei Anlage-Stränge (I, II)
 - mit jeweils einer Zuführung bzw. Eintrittskammer (1, 1') für feuchte Frisch- bzw. Umgebungsluft (lu) nachgeordneten und den Adsorbenskörper (20, 20') beherbergenden, luft-durchströmbaren und jeweils mit einem Mikrowellengenerator bzw. Magnetron (6, 6') für die Erhitzung des Adsorbenskörper (20, 20') ausgestatteten Entfeuchtungskammern (2, 2') und ausströmseitig von denselben zumindest einer Abführung (4) für die entfeuchtete Luft (lt) aus den Entfeuchtungskammern (2, 2')
 - weiters mit jeweils einer der Entfeuchtungskammem (2, 2') zugeordneten Regenerationsluft-Zuführungen bzw. -Einbringkammern (5, 5'), von welchen aus direkt oder mittels Regenerationsluft-Fördermittel(n) (55, 55') Regenerationsluft (Ir) durch den Adsorbenskörper (20, 20') für die Desorption des aus vom zu trocknenden Gut (70) her feuchte-beladenen Luft (If) von dem eben genannten Adsorbenskörper adsorbierten Wasser nach Erreichung der Sättigung desselben
 - und schließlich auf der Trockenluft-Ausströmseite jeder der Entfeuchtungskammern
 (2, 2') jeweils ein entweder den Weg zur Trockenluft-Abführung (4) zur Trocknungskammer (7) hin oder aber den Weg zur Regenerationsluft-Zuführung bzw. -Einbringkammer (5, 5') jeweils einander entgegengesetzt, durch entsprechende Umschaltung sperrendes bzw. freigebendes Dreiwege-Umschalt-

1

5

bzw. -Schließorgan (3, 3') bzw. insbesondere eine derartige Dreiwege-Umschaltklappe,

umfasst,

dadurch gekennzeichnet,

(10)- für die Bereitstellung Entfeuchtungs-Einrichtung Regenerationsluft (lr) - zumindest eine Luftführungsleitung (57, 47, 57', 47') für die aus der Trockenkammer (7) ausgebrachte, die aus dem zu trocknenden Gut (70) aufgenommene Feuchte enthaltende Luft (If) aufweist, welche als für die Regenerierung des mit Wasser beladenen bzw. gesättigten Adsorbenskörpers (20) vorgesehene Regenerationsluft (Ir) jeweils periodisch zu den Regenerationslufteinem von Zuführungen bzw. -Einbringkammern (1, 1') bzw. zu Regenerationsluft-Einbringungs-Gebläsen (51, 51') führbar und in einen der Adsorbenskörper (20, 20') in einer der Luft-Entfeuchtungskammern (2, 2') einbringbar und durch denselben bewegbar ist.

15

20

25

30

35

10

- 2. Anlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 - dass in deren Entfeuchtungs-Einrichtung (10) jeweils abwechselnd zuerst eine (2) der Entfeuchtungskammern (2, 2') eines ersten Anlagen-Stranges (I) bzw. deren vorher regenerierter, erster Adsorbenskörper (20) bei abgeschaltetem erstem Mikrowellen-Generator (6) und bei zur Trockenluft-Abführung (4) in die Trocknungskammer (7) hin geöffnetem und zur Regenerationsluft-Zuführung bzw. -Einbringungskammer (5) hin geschlossenem, ersten Dreiwege-Umschalt- bzw. -Schließorgan (3) in einer ersten Richtung (r1) von der ersten Frisch- bzw. Umgebungsluft-Zuführung bzw. -Eintrittskammer (1) zur genannten Trockenluft-Abführung (4) hin von der Frisch- bzw. Umgebungsluft (lu) durchströmbar ist,
 - zweite Wesentlichen gleichzeitig die andere während Entfeuchtungskammer (2') eines zweiten Anlage-Stranges (II) mit dem dortigen mit Wasser beladenen bzw. gesättigten zweiten Adsorbenskörper (20') - bei eingeschaltetem und heiz-aktivem, zweitem Mikrowellen-Generator (6') und bei zur Trockenluft-Abführung (4) hin geschlossenem und zur Regenerationsluft-Zuführung bzw. -Einbringkammer (5') hin geöffnetem zweitem Dreiwege-Umschalt- bzw. **Durchströmungs-Richtung** (r1)ersten (3') in der zur -Schließorgan (r2)der zweiten Richtung von zweiten entgegengesetzten, Regenerationsluft-Zuführung- bzw. -Einbringkammer (5') zur zweiten Frisch- bzw. -Eintrittskammer (1') hin von der Umgebungsluft-Zuführungsbzw. Regenerationsluft (Ir) durchströmbar ist, und dass
 - bei signifikantem Anstieg des Feuchtegehalts der die Trockenluft-Abführung (4) zur
 Trocknungskammer (7) hin durchströmenden, aus dem ersten Adsorbenskörper